

GVM 50

Vakuum-Manometer mit Glyzerinfüllung

HANSA FLEX

Eigenschaften

Bauart Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung

Anschluss 1 BSP-Außengewinde zylindrisch

Dichtform 1 flachdichtend mit Zapfen

Anschluss unten

Norm EN 837-1

Dämpfung durch Glyzerinfüllung

Temp. Bereich Medium max. +60 °C
Umgebung -20 °C bis +60 °C



Hinweis

Einsatzbereich bei Ruhebelastung: 3/4 x Skalenendwert.

Einsatzbereich bei Wechselbelastung: 2/3 x Skalenendwert.

Artikel

Bezeichnung	Nenngröße Ø	Skalenbereich	Genauigkeitsklasse	Anschluss
GVM 50 -1+0	50	-1...0	2,5	G 1/4" -19
GVM 50 -1+0.6	50	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
GVM 50 -1+1.5	50	-1...+1,5	2,5	G 1/4" -19
GVM 50 -1+3	50	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
GVM 50 -1+5	50	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
GVM 50 -1+9	50	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
GVM 50 -1+15	50	-1...+15	2,5	G 1/4" -19